

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/article
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
title	Desarrollo histórico de la legislación sobre plaguicidas organoclorados en Venezuela
title	Historical Development of Organochlorine Pesticides Legislation in Venezuela
subject	plaguicidas; organoclorados; legislación; Venezuela
subject	pesticides; organochlorines; legislation; Venezuela
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47
rights	http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
relation	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/375/319
language	spa
format	application/pdf
description	<p>Se realizó una recuperación de información de la legislación sobre plaguicidas organoclorados en Venezuela, utilizando el motor de búsqueda Google. Se hizo un análisis de avances y retrocesos, incorporando información sobre importaciones, exportaciones, inventarios, sitios de almacenamiento, controles y acciones emprendidas para su eliminación, así como la participación en convenios internacionales. Se evidenció que el país cuenta aparentemente con una legislación adecuada, pero se requiere de mayor coherencia entre las diferentes leyes y decretos. Además, es necesario actualizar la norma técnica e incrementar la capacidad para el control, identificación y eliminación de plaguicidas organoclorados.</p>
description	<p>Information about organochlorine pesticides legislation in Venezuela was recovered, using the search engine Google.</p> <p>Progress and setbacks was analyzed, with information about imports, exports, inventories, storage sites, controls and</p>

actions taken for disposal and participation in international conventions. The country appears to have adequate legislation, however, greater consistency of laws and decrees are required. Update the technical rule is necessary and increases the capacity to monitoring, identification and elimination of organochlorine pesticides.

identifier.uri	http://hdl.handle.net/10336/7582
identifier	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/375
date.available	2014-07-09T15:56:09Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:09Z
date	2010-05-18
creator	Isea Fernández, Gerardo Alberto
creator	Huerta Morillo, Lenin José
creator	Rodríguez Rodríguez, Ilsen Emérita